

# DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
<b>BORMIO SENSITIVE VESTRI</b>	<b>502720002/12050</b>	



### Latex-Einweghandschuhe

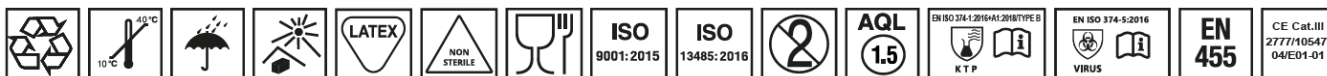
- leicht gepudert
- silikonfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- mit glatter Oberfläche
- mit Rollrand
- links und rechts passend



Material: Latex	Farbe: weiss	AQL-Wert: 1.5	Länge 240 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.07 mm Handfläche: 0.09 mm Fingerspitzen: 0.11 mm
--------------------	-----------------	------------------	-----------------------	--

### Normen:

EU2016/425 – Cat. III  
EN ISO 21420:2020, EN ISO 455, EN ISO 374



### Logistische Daten - Unterverpackung Box

Artikelnummer:	EAN-.Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
502720002-010 / Gr. S	7610922205013	0.560 kg	100 Stück	220 x 110 x 65 mm
502720002-015 / Gr. M	7610922205020	0.600 kg		
502720002-020 / Gr. L	7610922205037	0.630 kg		
502720002-025 / Gr. XL	7610922205044	0.690 kg		

### Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer:	EAN-.Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
502720002-010 / Gr. S	7610922205013	5.900 kg	Karton: 10 Boxen Palette: 450 Boxen	335 x 230 x 235 mm
502720002-015 / Gr. M	7610922205020	6.300 kg		
502720002-020 / Gr. L	7610922205037	6.600 kg		
502720002-025 / Gr. XL	7610922205044	7.200 kg		

Grössen:          <b>7/S</b> <b>8/M</b> <b>9/L</b> <b>10/XL</b>	<p><b>Einsatzgebiet:</b> Pharma, Labor, Malerei, Gipserei, Lebensmittel, Reinigung</p> <p><b>Empfohlener Umgang:</b> Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber den gefährlichen Chemikalien aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Durch Berührung mit Chemikalien, verursachte Degradation, Bewegungen, Faden-ziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei ätzenden Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Unversehrtheit. Nur für den einmaligen Gebrauch.</p> <p><b>Lagerung:</b> In der originalen Verpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, in sauberen, geschlossenen, belüfteten und dunklen Räumen aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Ozon- und Zündquellen fernhalten.</p>
--	--